

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen
Fahrgestell

Marke
COMMER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
T 467 D - m/Diesel Motor *

Typbescheinigung
Nr. **1169-B**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "T 4" auf Hersteller-Plakette - Diesel-PERKINS Motor**
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Rechts auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Motorblock, unter Ansaugpfeife**
 Hersteller des Fahrgestells **The COMMER Ltd., LUTON (GB)**
 Hersteller des Motors **F. PERKINS Ltd., PETERSBEROUGH (GB)**

MOTOR

Marke u. Typ **PERKINS P 6**
 Art **Reihenm., seitengest.**
 Treibstoff **Diesöl**
 Zyl.-Zahl **6 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **88,898 mm**
 Kolbenhub **127,00 mm**
 Steuer PS **24,086**
 Zyl.-Inhalt zus. **4'729 cm³**
 Brems-PS **79**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : hydraulisch, mit Vakuum-Servo, auf alle Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabel & Gestänge, auf Hinterräder**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Rechts oder Links**
 Anhängervorrichtung **A/Wunsch**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **10** im dir. Gang **60 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **The COMMER Ltd., LUTON**
 Art / Form **Geschlossene Führerkabine ansonst Einzelausführung**
 Anzahl Türen **Kabine 2**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **2** Mitte **—** Hinten **—**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: **Sozluissltz —**
Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells mit Kabine	1'487 kg	1'343 kg	2'830 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	6'020 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	8'850 kg**)
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	1) kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung : Dimension	9.00 - 20	10 Ply **)	SOCK/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 2'585 kg) pro Achse	5'170 kg	10'340 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

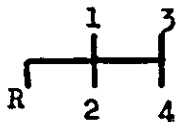
Scheinwerfer: Marke	LUCAS	2) Abblendsystem	Duplollampen mit Abblendkappe	2)
Stano-/Markierlichter	2, in den Kotflügeln	2) Schlußlichter	1, kombiniert	2)
Stoplichter	1, kombiniert	2) Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	2)
Richtungsanzeiger: System		2) Lage		2)
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn	Schelbenwischer	2, elektrisch	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	1'700 mm
		1'778 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	2'250 mm
Achsenabstand *)		4'240 mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	6'804 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'130 mm
Bodenfreiheit		240 mm
Überhang, hinten		1'570 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		17,10 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		17,00 m

Innenmaße

Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm



BEMERKUNGEN

- *) Wird auch mit Radstand von 3'550 mm = 140" geliefert und ist dann mit der Bezeichnung "T 440" versehen.
- **) Diese Hersteller-Garantie versteht sich nur bei Fz. welche mit Reifen 9.00 - 20 10 Ply ausgerüstet sind, ansonst reduziert sich diese Garantie wie folgt:
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| m/Reifen 8.25 - 20 12 Ply | = 8'618 Kg. (19'000 lbs) |
| m/Reifen 8.25-20 V. 10 Ply | = 8'346 Kg. (18'400 lbs) |
| H. 12 Ply | = 8'346 Kg. (18'400 lbs) |

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Nutzlast: Die erteilte Nutzlast darf in keinem Falle:
- | | |
|------------------------------------|-----------|
| bei normalen Brücken | 5 To. |
| bei Kipper, Kasten, Zisternen usw. | 4 1/2 To. |
- überschreiten.
- 2) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist bei der Einzelprüfung genau zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

MORGES, den 12. 6. 1953

Die Typenprüfungskommission